PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-200210

(43)Date of publication of application: 27.07.1999

(51)Int.CI.

D04H 1/42 D01F 6/74

H05K 1/03

(21)Application number: 10-000374

(71)Applicant: OJI PAPER CO LTD

(22)Date of filing:

05.01.1998

(72)Inventor: YOKOYAMA HIDEKUNI

TOYOSHIMA SETSUO

(54) NONWOVEN FABRIC FOR SUBSTRATE OF LAMINATED BOARD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject nonwoven fabric effective for preventing measling, having excellent dimensional stability and electrolytic corrosion resistance and useful for printed circuit board by using a polyimide fiber as a main fiber and bonding the fibers with a thermosetting resin binder.

SOLUTION: Fibers of a nonwoven fabric containing ≥30 wt.%, preferably ≥50 wt.% of polyimide fiber are bonded with each other with a thermosetting resin binder. The amount of the binder is 3–30 wt.% based on the total fiber in the nonwoven fabric. Preferably, a thermosetting resin binder is applied to an undried fiber web produced by a wet process and the binder is cured by the heat of the following drying process.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平11-200210

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

(51)Int.Cl. ⁶ 識別記号			F I					
D 0 4 H	1/42			D 0 4 H	1/42		Q	
D 0 1 F	6/74			D 0 1 F	6/74		Α	
H 0 5 K	1/03	6 1 0		H 0 5 K	1/03	6 1 0	T	
	審査請求	ままず 請求項の数	tı OL			(全4	1頁)	
(21)出願番号	特願平10-374			(71)出願人	000122			•
						紙株式会		
(22)出願日	平成10年(1998)1月5日						座4丁目7番5号	
				(72)発明者	横山			-
			Ì	•		•	東篠崎2-3-2	
					•		研究センター内	
				(72)発明者	豊島			
							東篠崎2-3-2	•
					株式会	社江戸川	研究センター内	,
			,	•				
		•						

(54)【発明の名称】積層板用基材不織布

(57)【要約】

【課題】 繊維不織布における熱衝撃を与えたときに発 生するミーズリングを防ぎ、寸法安定性、耐電食性に優 れた、積層板用不織布であり、かつ、アラミド系不織布 のような吸湿性の問題がない不織布を提案することを課 題とする。

【解決手段】 ポリイミド繊維を主体繊維とし、熱硬化 性樹脂バインダーにより繊維間を結合した積層板用基材 不織布。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリイミド繊維を主体繊維とし、熱硬化 性樹脂バインダーにより繊維間を結合した積層板用基材 不織布。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプリント配線板に用 いられる積層板用基材不織布に関し、特に、耐熱性、寸 法安定性、耐電食性を必要とする積層板用基材不織布に 関する。

[0002]

【従来の技術】近年、電子機器の小型化、多層化、高密 度実装化が進み、プリント配線板用の積層板に対して一 層の信頼性向上が求められており、特に耐熱性、寸法安 定性、電気絶縁性に優れた積層板の必要性がますます重 要になってきている。そのような特性を満足するため に、ガラス繊維不織布を基材とし、マトリックス樹脂と して、高ガラス転移点、低熱膨張率、耐電食性に優れた 高Tgエポキシ樹脂や、ピスマレイイミド樹脂、ポリイ ミド樹脂等をマトリックス樹脂とした積層板が実用化さ れている。

【0003】ガラス繊維不織布を基材として使用する場 合、ガラス繊維と樹脂の界面での接合が問題となってい た。ガラス繊維と樹脂との界面を化学的に結合させるた めにカップリング剤等の工夫や、樹脂の変性、樹脂ブレ ンドがなされてきた。例えばエポキシ変性ポリイミド、 エポキシ樹脂とポリイミドのブレンド等のさまざまな改 良が行われてきた。しかし、このような試みをおこなっ ても、積層板に熱衝撃を与えた時に、ガラス繊維とマト リックス樹脂の熱膨張率の差から生じる熱応力が原因 で、ミーズリングと呼ばれる界面剥離が発生して、大き な課題を残していた。

【0004】上記の問題点に対する一つの対策として、 負の熱膨張係数を有する芳香族ポリアミド繊維(アラミ ド繊維)を主体繊維とする不織布を基材とする積層板 が、特公平5-65640号公報、特開平7-2906 23号公報、特開平9-228289号公報などで提案 されている。

【0005】アラミド繊維を使用する場合、耐熱性に優 れるパラ系アラミド繊維を主体繊維とするが、パラ系繊 維単独ではシートが形成できないので、バインダーを必 要とする。バインダーとして、合成樹脂バインダーまた はメタ系アラミドのフィブリドが使用されるが、合成樹 脂を用いるとアラミド繊維とバインダー間の接合が不十 分で、しばしば耐電食性や積層板の反りの問題が発生 し、それを解決するためにメタ系フィブリドを使用した 場合、吸湿による耐熱性低下が問題となっていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、繊維不織布 における熱衝撃を与えたときに発生するミーズリングを 50 ~30重量%、好ましくは5~20重量%の量で使用す

防ぎ、寸法安定性、耐電食性に優れた、積層板用不織布 であり、かつ、アラミド系不織布のような吸湿性の問題 がない不織布を提案することを課題とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の問題を解決するた めに、本発明は以下の構成を採る。即ち本発明は、「ポ リイミド繊維を主体繊維とし、熱硬化性樹脂バインダー により繊維間を結合した積層板用基材不織布」である。 本発明者らは、上記課題を解決するため、鋭意検討した 10 結果、マトリックス樹脂として使用されるエポキシ樹脂 やポリイミド樹脂等の熱硬化性樹脂との親和性が極めて 良好であり、また、500℃近傍まで熱的に極めて安定 であるポリイミド繊維を主体繊維として用いることによ り前記した各課題を解決することを見出し、本発明に至 ったものである。

[8000]

30

【発明の実施の形態】以下に本発明について詳細な説明 を行う。本発明に使用するポリイミド繊維とは、イミド 結合を有する樹脂を繊維状に紡糸したものである。通常 ポリイミド樹脂とは、ポリオキシジフェニレン-ピロメ リトイミドのような線状ポリイミドか、または線状ポリ イミドとポリアミノピスマレイミドの付加反応によって 製造される2つの種類に大別される。本発明の場合は、 繊維形状をしているものであれば特に限定するものでは ない。繊維形態に関しても、ポリイミド樹脂であれば、 チョップドストランド形状、繊維を叩解・粉砕して得ら れたパルプ形状、など特に限定するものではない。繊維 形状は不織布として一定の引張強度が必要であるため、 繊維径3 d以下で、繊維長は、3~25 mm程度が好ま しい。

【0009】本発明の不織布においては、主体繊維とし てポリイミド繊維を用いるが、主体繊維とは、不織布シ ートの骨格をなす繊維であって、ポリイミド繊維は全繊 維重量の30重量%以上を占める必要があり、好ましく は50重量%以上である。他の繊維として、パラ系アラ ミド繊維などの耐熱性合成繊維を併用することも可能で ある。

【0010】本発明に用いられるポリイミド繊維は通 常、自己接着性を有していないので、繊維間を結合する バインダーを併用する必要がある。本発明に用いられる バインダーは、ポリイミド繊維の耐熱性、高度の寸法安 ○定性を活かすために熱硬化性樹脂である必要がある。バ インダーの形態として溶剤溶液、水溶液、水分散液のい ずれでも良いが、不織布製造工程上からは水溶液または 水分散性液体が好ましい。熱硬化性樹脂バインダーとし ては、例えばエポキシエマルジョン、自己架橋性アクリ ルエマルジョン、フェノール樹脂エマルジョン、水溶性 シリコーン樹脂等を例示できる。

【0011】バインダーは不織布中の全繊維に対して3

る。尚、バインダー溶液中には含浸樹脂との密着を一層 良好にするために各種カップリングを添加することが望ましい。

【0012】本発明におけるポリイミド繊維不織布は、シートの均一性から考えて湿式法によって製造することが望ましい。湿式法はポリイミド繊維を水に分散しスラリーにして、スラリーからシート化する方法である。シート化する手段として、例えば傾斜金網抄紙機、円網抄紙機、長網抄紙機などがある。繊維の分散に当たっては、電気絶縁性や耐熱性を阻害しない範囲において、各 10種分散剤、消泡剤、等を使用が望ましい。

【0013】本発明の耐熱性不織布を製造する最も好ましい方法としては、湿式抄紙法により耐熱性繊維を抄紙し、乾燥前の繊維ウエブに対して耐熱性粒子を含有する熱硬化性バインダー樹脂の水性エマルジョンを塗布し、その後乾燥する方法である。この場合、乾燥時の熱によりバインダーを熱硬化する。また、同様に好ましい方法として、湿式抄紙法により繊維ウエブを形成し乾燥した後に、バインダー樹脂を塗布し、加熱して硬化する方法である。

【0014】本発明でバインダー液を繊維ウエブに塗布する方法としては、スプレー法、コーティング法、含浸法などの公知の方法が可能である。

【0015】乾燥または熱硬化するための熱の供与手段としては、熱風、熱ロール、熱板などが適用できる。

【0016】本発明の不織布を基材とした後に回路基板に用いるマトリックスとなる合成樹脂は耐熱性の観点から、熱硬化性樹脂が好ましい。例えば、ポリイミド樹脂、エポキシ樹脂、フェノール樹脂、不飽和ポリエステル樹脂等が挙げられる。

[0017]

【発明の効果】本発明の、ポリイミド繊維を主体とした 不織布を用いることによって、耐熱衝撃(ミーズリング 防止)や寸法安定性、耐電食性に優れたプリント配線板 が提供できる。

[0018]

【実施例】本発明を実施例及び比較例により更に詳細に 説明するが、本発明の内容は実施例に限られるものでは ない。

【0019】<実施例1>分散剤として、ポリエチレンオキサイドを濃度50mg/1で溶解した水溶液に、ポリイミド繊維(P84:東洋紡績(株)繊維長3mm)を0.5重量%になるように加えて分散した。分散後、ポリイミド繊維90部に対して熱硬化性エポキシバインダー(大日本インキ:EN-0270)10部添加して、米坪30g/m²になるように抄紙し、乾燥時の熱でバインダーを硬化させて本発明のポリイミド繊維不織布を得た。次にこの不織布35部にエポキシ樹脂65部(油化シェル(株)製エピコート1001)の割合で含浸処理し、プリプレグを得た。このプリプレグ20p1

yに両表層に 18μ mの銅箔を重ね170°C、90分、40kgf/cm²の条件で加熱加圧して1.6mm厚さの積層板を得た。但しエポキシ樹脂は樹脂65部に対して硬化剤としてジシアンジアミドを4部、硬化促進剤としてジメチルベンジルアミン0.2部を混合添加したものである。

【0020】電気絶縁性の評価は、プレッシャークッカーで121 ℃、2.1 気圧の下でプリント配線板を前処理した後にJIS-C-6481 に従って測定した。耐熱性の評価は、積層板表面にはんだごての先端(直径2 mm 温度300 ℃)を5 秒間接触させて積層板に発生する剥離欠陥(s- ズリング)の有無から評価を行った。

【0021】<実施例2>実施例1と同様に基材不織布を得た後にメチルエチルケトンに溶解されたポリイミド樹脂(テクマイト:E-2020、三井石油化学工業(株))を含浸処理しプリプレグを得た。このプリプレグを実施例1と同様に積層板を作成して、実施例1と同様に評価を行った。

20 【0022】 <比較例1>分散剤として、ポリエチレン オキサイドを濃度50mg/1で溶解した水溶液に、ガ ラス繊維 (UPG1/4ZA508、ユニチカユーエムグラス

(株):繊維径 9μ m、繊維長 6μ m)を $0.5 \pm 2\%$ になるように加えて分散した。分散後、ガラス繊維 90部に対してエポキシバインダー(大日本インキ: EN-0270) 10部添加して、米坪 $30g/m^2$ になるように抄紙してガラス繊維不織布を得た。実施例 12 と同様にマトリックス樹脂としてエポキシ樹脂を含浸してプリプレグを作成し、積層プレスして積層板を得た。そして実施例 12 に表 1 にまとめて結果を示す。

【0023】<比較例2>分散剤としてポリエチレンオキサイドを濃度50mg/1溶解した水溶液に、パラ系アラミド繊維90部(繊維径:12 μ m,繊維長:3mm,帝人製「テクノーラ」)とメタ系アラミドフィブリド10部(帝人製「コーネックス」)を、繊維濃度0.5重量%になるように混合分散し、抄紙を行った。シート形成後に、後加工工程に必要な強度を得るために、260℃の金属ロール間にシートを通過させて、アラミド繊維不織布を得た。製造された不織布は、実施例1と同様にエポキシ樹脂ワニスを含浸処理しプリプレグを得た。このプリプレグを実施例1と同様に積層板を作成し実施例1と同様に評価を行った。

【0024】<地較例3>分散剤としてポリエチレンオキサイドを濃度50 mg/1溶解した水溶液に、パラ系アラミド繊維(繊維径: 12μ m,繊維長:3 mm,帝人製「テクノーラ」)を、繊維濃度0.5 重量%になるように分散した。分散後に、実施例1と同様にエポキシバインダーを添加して、アラミド不織布を得た。製造された不織布は、実施例1と同様にエポキシ樹脂ワニスを

5

含浸処理しプリプレグを得た。このプリプレグを実施例

* [0025]

1と同様に積層板を作成し実施例1と同様に評価を行っ

【表1】

た。

*

•	実施例1	実施例2	比較例1	比較例2	比較例3
主体微雜	ポリイミド機雑	ポリイミド機能	ガラス様様	アラミド線性	アラミド繊維
パインダー	エポキシ樹脂	エポキシ樹脂	エポキシ樹脂	アラミド繊維	エポキシ掛崩
マトリックス樹脂	エポキシ樹脂	ポリイミド街階	エポキシ樹脂	エポキシ掛脂	エポキシ樹脂
絶縁抵抗(Q)	5×1013	3×1014	7×10 ¹²	1×10 ¹³	5×10 ¹²
接層板耐熱性	変化なし	変化なし	ミーズリング発生	ミーズリング発生	変化なし

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.